Index	of	Claims	S
-------	----	--------	---



Application/Contro	ы	No.
--------------------	---	-----

10/665,611

Examiner

Aung T. Win

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
- 11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			= Allowed					÷		
Cla	aim	n Date								
Final	Original	5/10/07								
	1	7								ᆸ
	3	7								
-	1 2 3 4 5	77								\dashv
	6	77								\Box
	8	777								
	10	1		_					_	
	11 12 13	7								\exists
-	13 14	7								\exists
	14 15 16	0 4								
	17 18 19	00								
	19	0	_							
	20 21	1								
	22		_		_	_				-
	24· 25									
	26 27		_							\exists
	28 29									\exists
	30									\exists
	31 32 33		_		_					\exists
-	34	-	_	-	_		_	_	_	_
	35 36									\dashv
	37 38									\exists
	39 40							_		
	41							_		
	42 43					_		_		
	44 45			L	<u>.</u>					
	46 47		_							
	48 49							_		
	50									

Claim Date E E 50 Date 51 Date 52 Date 53 Date 55 Date 55 Date 55 Date 55 Date 55 Date 55 Date 58 Date 59 Date 60 Date 61 Date 62 Date 63 Date 64 Date 65 Date 66 Date 67 Date 68 Date 69 Date 70 Date 71 Date 72 Date 73 Date 74 Date 75 Date 76 Date 77 Date 78 Date 80											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	Cla	aim	_			[Date	9			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			<u> </u>	┢	-		\vdash		\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\Box								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	┢		一	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	┝	\vdash	╁	┝	-		\vdash	 	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	\vdash	⊢	┢	├─	-		\vdash	\vdash	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	├—	_	├	├	\vdash	⊢	-		\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	⊢	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	5/	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	_		<u> </u>	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58	ļ	ļ	<u> </u>	_			_	_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59	L	_	匚	L	<u>_</u>				L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	ļ		$oxed{oxed}$						_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		<u>L</u>							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			Г						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	L			L	L				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		ŀ							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69		67									
70		68									
71		69	L		Ŀ						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	·							<u>L.</u>			L.,
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	_	_	L	_	_			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>			_	L.	ļ.,			_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75	<u> </u>	<u> </u>	-					<u> </u>	<u> </u>
78	-	77	ļ	├	-	-		┝	_	\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78	-	├	-	 	┝	H		_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	-	\vdash	-		├─	Η,		\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	\vdash	\vdash	\vdash	Ë	┢				-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	_	Г		Т	\vdash				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82				Г	_		-		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Г								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	Ĺ								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	oxdot	<u> </u>						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			_						
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		_	L.			L_			
92 93 94 95 96 97 98 99	. —			L	<u> </u>			L.			
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>				_	-		_			
94 95 96 97 98 99	-	92		_	<u> </u>		_	H	_	-	
95 96 97 98 99	-		H	\vdash	├		\vdash	\vdash		_	<u> </u>
96 97 98 99	-			-	-	_	-	-		_	
97 98 99	-			Н	\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash	
98 99			-	\vdash	\vdash	-	H			\vdash	-
99		98	-	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	_	
100		99		П				П			
		100	·								

Cl	Date									
	1									
ā	Original					l				
Final	.E									
	0									
	101	-	╁	\vdash	\vdash	_		_	Н	Н
	101 102	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				Н
	103	\vdash	 		\vdash	-	-	_		\vdash
	103 104 105	\vdash	\vdash	-	⊢				-	Н
	105	<u> </u>	-	_	-	-	-		_	Н
	105	_	⊢		_	-			-	Н
	106 107		\vdash	ļ	-	⊢	⊢	_	-	Н
	108		_	-	-	-	-		_	\dashv
-	100		_	<u> </u>		-	<u> </u>		_	Н
-	1109			_		-	-	_	_	Н
	110	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	-	Н
<u></u>	117	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-
<u> </u>	113	<u> </u>	 —	\vdash		 	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	├		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	115	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ
├	116	_	Ŀ		L.	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Щ
<u></u>	116 117 118	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L	Щ
	118			L.						Щ
	l 119		_	L	_	L				Щ
	120 121 122		L_	_		匚				Ш
	121					匚	匚			
	122			Ŀ		<u> </u>				
	123									
	123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									\Box
	130						Г			П
	131			П						П
	132									
	133									П
	134 135 136									
	135									
	136									
	137 138					Г				
	138		Г			Г				
	139		\vdash							\Box
	140									H
	141		Г							
	142								П	\Box
	143						\vdash			\vdash
	144						Г		1	\Box
	145									Н
	146					П		_		\vdash
	147		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	148		Н		-	Н	 	-		$\vdash \vdash$
	149					-	Н			$\vdash \vdash$
	150		\vdash			-		П		\dashv
			_		Щ.		_			ш